

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА МАТЕРИАЛА

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО

Име на продукта КАЛИЕВО НАТРИЕВ ТАРТАРАТ

2. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Химическо наименование КАЛИЕВО НАТРИЕВ ТАРТАРАТ

Синоними Сегнетова сол

ЕС № 206-156-8

Маркировка съгласно директивите на ЕС:

-

Химическа формула:

$C_4H_4KNaO_6 \cdot 4H_2O$

Молекулна маса:

282,22 g/mol

3. ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОПАСНОСТТА

Това вещество не се класифицира като опасно, съгласно Директива 67/548/ЕИО

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

При Вдишване

След Вдишване, преместете лицето на чист въздух. Ако пострадалият не диша направете изкуствено дишане Консултирайте се с лекар.

В случай на контакт с кожата

Измийте със сапун и обилно количество Вода. Консултирайте се с лекар.

В случай на контакт с очите

Изплакнете обилно с Вода в продължение на най-малко 15 минути и се консултирайте с лекар.

При поглъщане

Никога не давайте нищо в устата на човек в безсъзнание. Изплакнете устата с Вода.

Консултирайте се с лекар

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Подходящи средства за гасене:

Вода, пяна, прах, CO_2

Специално защитно оборудване:

Носете самостоятелно дихателен апарат за гасене на пожари, ако е необходимо

6. МЕРКИ ПРИ СЛУЧАЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки

Да се избягва образуването на прах.

Опазване на околната среда

Не позволявайте продукта да попадне в канализацията.

Методи за почистване

Съберете без да се създава прах. Да се съхранява в подходящи, затворени контейнери за изхвърляне

7. ИЗПОЛЗВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Използване

Осигурете подходяща смукателна вентилация на места, където се образува прах. Нормална превантивни противопожарни мерки.

Съхранение

Да се съхранява в хладно място. Съхранявайте контейнера плътно затворен, на сухо и добре проветриво място.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА / ПЕРСОНАЛНА ЗАЩИТА

Защита на дихателните пътища

Когато оценката на риска показва нужда от пречистване на въздуха, са подходящи противопрахови маски тип N95 (САЩ), или тип P1 (EN 143). Използвайте респиратори и компоненти тествани и одобрени при подходящи държавни стандарти, като например NIOSH (US) или CEN (EC).

Защита на ръцете

При продължителна или повтаряща се експозиция носете предпазни ръкавици.

Защита на очите

Предпазни очила

Хигиенни мерки

Обща промишлена хигиенна практика

9. ФИЗИЧЕСКИ И ХИМИЧЕСКИ СВОЙСТВА

Физическа форма	кристали
pH	7,0-8,5
Точка на топене	няма данни
Точка на кипене	няма данни
Пламна точка	няма данни
Темп. на възпламеняване	няма данни
Долна експлозивна граница	няма данни
Горна експлозивна граница	няма данни

10. СТАБИЛНОСТ / РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Стабилност при съхранение

Стабилна при препоръчаните условия на съхранение.

Материали, които трябва да се избягват

Силни окислители

Опасни продукти при разпадане

Опасни продукти на разлагане формирани под въздействие на огън - Въглеродни оксиди

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Остра токсичност

няма данни

Дразнене и корозия

няма данни

Сенсибилизиране

няма данни

Потенциални Въздействия Върху здравето

При Вдишване: Може да бъде вреден при вдишване. Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

При контакт с кожата: Може да навреди ако се абсорбира през кожата. Може да предизвика дразнене на кожата.

При контакт с очите: Може да предизвика дразнене на очите.

При поглъщане: Може да бъде вреден при поглъщане.

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Устойчивост и разградимост

няма данни

Екотоксичност ефекти

няма данни

Допълнителна екологична информация

няма данни

13. РАЗПОРЕДБИ ЗА УНИЩОЖАВАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Унищожаване на продукта

Няма единни ЕС регулации за унищожаване на химикали и остатъци. Химическите остатъци обикновено се смятат за специални отпадъци. Унищожаването на последните се регулира в страните членки на ЕС чрез общи закони и правила. Препоръчваме да се свържете както с отговорните власти, така и с компаниите, които се занимават с унищожаването им и които са в състояние да Ви посъветват как да унищожите специалните отпадъци.

Унищожаване на опаковките

Унищожаването се извършва в съгласие с официалните правила. Замърсените опаковки се третират като самия продукт. Ако не е упоменато нещо друго, незамърсените опаковки могат да се използват като домакински или да се рециклират.

14 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕТО

ADR / RID

Не подлежи на транспортна регулация

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Етикетиране съгласно Директиви на ЕО

Продуктът не трябва да бъдат етикетирани в съответствие с директивите на ЕО или на съответните национални закони

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Горната информация се смята, че е вярна, но не претендира да бъде всичко известно и се използва само като ръководство. Информацията в този документ се основава на сегашното състояние на нашите знания и е приложима за продукта, по отношение на подходящи предпазни мерки за безопасност. Това не представлява никаква гаранция на свойствата на продукта и не трябва да се търси отговорност за всички вреди, произтичащи при работа или контакт с гореспоменатите продукти.